

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

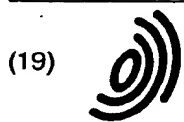
Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) EP 0 974 902 A1

(12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:  
26.01.2000 Bulletin 2000/04

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: G06F 11/10

(21) Numéro de dépôt: 98401853.1

(22) Date de dépôt: 21.07.1998

(84) Etats contractants désignés:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE  
Etats d'extension désignés:  
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeurs:  
• Autechaud, Jean-François  
75004 Paris (FR)  
• Dionet, Christophe  
94200 Ivry sur Seine (FR)

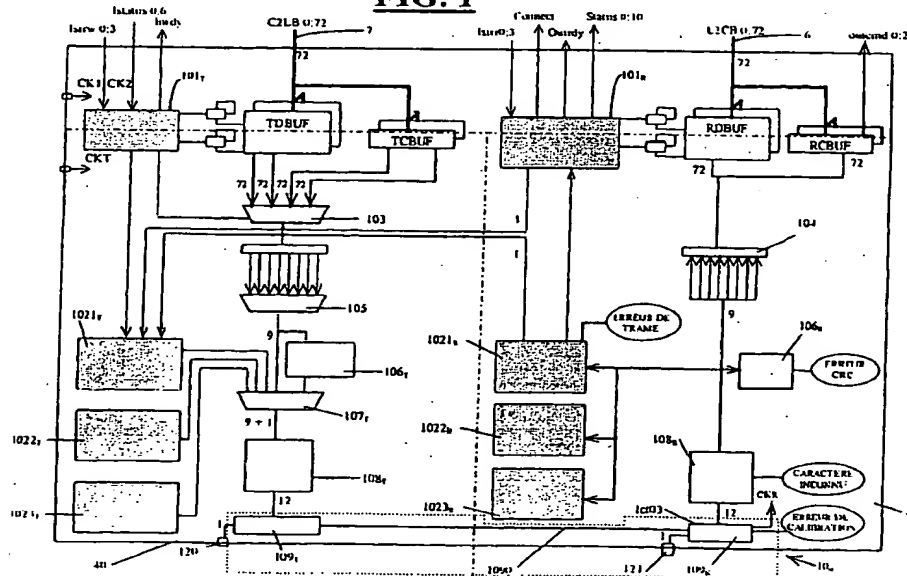
(71) Demandeur: BULL S.A.  
78434 Louveciennes Cedex (FR)

(54) Procédé de détection d'erreurs sur une liaison série d'un circuit intégré et dispositif de mise en oeuvre du procédé

(57) La présente invention concerne un procédé permettant une reprise en cas d'erreur de détection d'erreurs sur un circuit intégré constituant un port de communication série parallèle haut débit, le port (10<sup>0</sup>) comportant, dans une partie (40) émission codant chaque message, au moins un tampon (buffer) (TDBUF) de données à transmettre et provenant du bus parallèle et, dans une partie (41) réception, au moins un tampon (buffer) (RDBUF) de données à recevoir, le procédé comportant les étapes :

- de contrôle de la cohérence des messages,
- de contrôle de la cohérence du flot de caractères constituant les messages,
- de contrôle de l'utilisation synchrone et cyclique des tampons des parties émission (40) (TDBUF), et réception (41) (RDBUF),
- de contrôle des données des messages par calcul du code de contrôle redondant cyclique (CRC) sur les données de chaque message.

FIG. 1



## Description

[0001] La présente invention concerne un procédé de détection d'erreurs sur une liaison série d'un circuit intégré ainsi qu'un dispositif permettant la mise en oeuvre du procédé. L'invention concerne plus particulièrement un procédé et dispositif de détection d'erreurs sur une liaison série d'un circuit intégré, ou entre deux circuits intégrés, comportant un port parallèle série et série parallèle.

[0002] L'invention s'applique notamment lorsque l'on veut utiliser des liaisons séries gigabits ayant un taux d'erreur non nul, de l'ordre par exemple de  $10^{-15}$  à  $10^{-17}$ , pour réaliser une liaison interne à un ensemble logique qui normalement est réalisé par une liaison parallèle qui n'est pas sujette aux perturbations. Cette substitution est motivée par le fait que les liaisons séries rapides présentent de nombreux avantages. Par exemple, les liaisons séries rapides ont une grande densité, une simplicité de connectique à bande passante identique et permettent une liaison longue, jusqu'à 10 mètres par exemple, ce qui est impossible avec des liaisons logiques internes standard.

[0003] Dans le cas où la liaison série est une liaison série à 1 Giga baud, et si l'on admet que deux ports de même type communiquent entre eux par la liaison série, et permettent à des machines, dont le taux d'erreurs est de l'ordre de  $10^{-17}$  par corruption de messages et perte de calibration et/ou incohérence de protocole, de communiquer entre elles, on constate compte tenu du débit de la liaison série et du taux d'erreurs de la machine, que ce taux d'erreurs qui semble faible peut générer tous les deux jours une erreur importante et un dysfonctionnement de la machine.

[0004] Il est connu des circuits intégrés comportant des interfaces entre un bus parallèle et un bus série, mais en général ceux-ci ne comportent pas de dispositif et procédé de détection et recouvrement d'erreurs, car on part du principe que la communication ne comporte pas d'erreurs mettant en cause la liaison série, ou si celle-ci en comporte, les détections d'erreurs et recouvrement d'erreurs sont faites dans une couche plus élevée (perte de calibration) au niveau du logiciel (Software).

[0005] Un premier but de l'invention est donc de proposer un procédé permettant la détection d'erreurs et le contrôle du bon fonctionnement de la communication d'une liaison série.

[0006] Ce but est atteint par le fait que le procédé de détection d'erreurs sur un circuit intégré constituant un port de communication série parallèle haut débit entre un bus parallèle et une liaison série, le port comportant, dans une partie émission, au moins un tampon (buffer) de données à transmettre et provenant du bus parallèle et, dans une partie réception, au moins un tampon (buffer) de données à recevoir, la partie émission insérant chaque message ou ensemble de données dans un cadre (frame) de caractères de contrôle véhiculant des

informations sur les messages concernés, la partie émission codant les caractères des messages au niveau des bits, la partie réception procédant à une vérification complète des messages avant écriture du message dans le ou les tampons de réception; les tampons des parties émission et réception étant en nombre identique et utilisés de manière synchrone et cyclique, le procédé comportant:

- 10 - une étape de contrôle à la volée de la cohérence des messages au niveau de leur codage en bits,
- une étape de contrôle à la volée de la cohérence du flot de caractères constituant les messages,
- 15 - une étape de contrôle à la volée que les tampons des parties émission, et réception sont utilisés de manière synchrone et cyclique,
- une étape de contrôle à la volée des données des messages par calcul du code de contrôle redondant cyclique (CRC) sur toutes les données de chaque message à transmettre.
- 20

[0007] Selon une autre particularité la partie émission code les caractères des messages de façon à rechercher à avoir une composante continue nulle et en donnant à chaque caractère un bit de début (start) et un bit de fin (stop), l'étape de contrôle à la volée de la cohérence des messages au niveau leur codage en bits étant réalisée par la partie réception et comportant:

- 25 - une étape de vérification que chaque caractère commence par un bit de début (start) et se termine par un bit de fin (stop),
- une étape de vérification que le déséquilibre cumulé courant des codes du flot de messages reste cantonné dans une fourchette de valeurs déterminée.
- 30
- 35

[0008] Selon une autre particularité les messages ou données sont constitués de caractères dits normaux, des caractères de contrôle comportant des caractères nuls ou messages neutres (idle), des caractères de début de cadre (frame) contenant des informations sur le format des messages contenus dans les cadres concernés tels que la longueur et/ou le type du message, des caractères de fin de cadre (frame) contenant des informations sur la validité des messages contenus dans les cadres concernés et sur l'identité du buffer source du message et des caractères de contrôle de flux (jeton) associés chacun à un tampon (buffer) de réception respectif et destinés à indiquer la disponibilité du tampon concerné, l'étape de contrôle à la volée de la cohérence du flux de caractères constituant les messages détectant les transformations, suite à des perturbations, de caractères normaux en caractère de contrôle et inversement, les transformations de caractères normaux en autres caractères normaux étant détectés par le CRC, ou ultérieurement par une erreur de déséquilibre cumulé courant.

[0009] Selon une autre particularité l'étape de contrôle à la volée que les tampons des parties émission et réception sont toujours utilisés de manière synchrone et cyclique comporte:

- une étape de vérification par la partie réception que l'identification ou numéro du tampon d'émission du message en cours correspond à l'identification ou numéro du tampon de réception associé, c'est à dire que le pointeur de sortie du tampon d'émission correspond au pointeur d'entrée du tampon de réception,
- une étape de génération d'un jeton indiquant qu'un tampon de réception a été vidé et que ce dernier est désormais libre,
- une étape de contrôle que les jetons générés lors des libérations des tampons de réception sont générés de manière cyclique.

[0010] Selon une autre particularité le procédé comporte

- une étape de vérification que le tampon de réception destiné à recevoir le message en cours est libre, un message n'étant émis vers la partie réception que si la place nécessaire y est disponible.

[0011] Selon une autre particularité, à l'initialisation de la liaison série tous les tampons de réception sont vides et les pointeurs d'entrée et de sortie des tampons d'émission et de réception sont à zéro.

[0012] Selon une autre particularité les informations transmises sont codées en 9/12 en associant au caractère normal formé d'un nonet le code dont la balance par rapport à la composante continue est choisie pour faire tendre le déséquilibre cumulé vers zéro, un bit de codage direct/inverse et, en complétant à 12 bits par un caractère de start et un caractère de stop.

[0013] Selon une autre particularité la fourchette dans laquelle doit rester cantonné le déséquilibre cumulé courant des codes du flot de messages est [+10; -10].

[0014] Un autre but de l'invention est donc de proposer un dispositif permettant la mise en oeuvre du procédé.

[0015] Ce but est atteint par le fait que le dispositif de détection d'erreurs sur un circuit intégré comportant une fonction de commande de liaison série pour constituer un port de communication série parallèle haut débit entre un bus parallèle et une liaison série, le port comportant, dans une partie émission, au moins un tampon (buffer) de données à transmettre provenant du bus parallèle et des moyens de sérialisation en sortie, et, dans une partie réception, au moins un tampon (buffer) de données à recevoir et des moyens de désérialisation en entrée et des moyens de contrôle des données des messages par calcul du code de contrôle redondant cyclique (CRC) sur toutes les données de chaque message à transmettre, la partie émission comportant, des

moyens d'insertion de chaque message ou ensemble de données dans une trame (frame) de caractères de contrôle véhiculant des informations sur les messages concernés, des moyens de codage des caractères, la partie réception comportant des moyens d'isolation des caractères des messages en débarrassant les messages des caractères de contrôle et des moyens de vérification complète des messages avant écriture de ces derniers dans le ou les tampons de réception, les parties émission et réception ayant le même nombre de tampons, les tampons étant utilisés de manière synchrone et cyclique, le dispositif comportant des moyens de contrôle à la volée de la cohérence des messages au niveau leur codage en bits, des moyens de contrôle à la volée de la cohérence du flot de caractères constituant les messages, et des moyens de contrôle à la volée que les tampons des parties émission, et réception sont utilisés de manière synchrone et cyclique.

[0016] Selon une autre particularité les moyens de codage des caractères assurent un codage en bits des caractères des messages de façon à avoir une composante continue nulle et donnent à chaque caractère un bit de début (start) et un bit de fin (stop), les moyens de contrôle à la volée de la cohérence des messages au niveau leur codage en bits contrôlant que chaque caractère commence par un bit de début (start) et se termine par un bit de fin (stop) et que le déséquilibre cumulé courant des codes du flot de messages reste cantonné dans une fourchette déterminée.

[0017] Selon une autre particularité les messages ou données sont constitués de caractère dits "normaux"; les caractères de contrôle comportant, des caractères nuls ou messages neutres (idle), des caractères de début de cadre (frame) contenant des informations sur le format des messages contenus dans les cadres concernés tels que la longueur et/ou le type du message, des caractères de fin de cadre (frame) contenant des informations sur la validité des messages contenus dans les cadres concernés et sur l'identité du buffer source des messages, les caractères de contrôle comportant également des caractères de contrôle de flux (jeton) associés chacun à un tampon (buffer) de réception respectif et destinés à indiquer la disponibilité du tampon concerné, l'étape de contrôle à la volée de la cohérence du flot de caractères constituant les messages détectant les transformations, suite à des perturbations, de caractères normaux en caractère de contrôle et inversement, les transformations de caractères normaux en autres caractères normaux étant détectés par le CRC.

[0018] Selon une autre particularité les moyens de contrôle que les tampons des parties émission et réception qui sont utilisés de manière synchrone et cyclique, comportent des moyens de vérification que l'identification ou numéro du tampon d'émission du message en cours correspond à l'identification ou numéro du tampon de réception associé, des moyens de génération d'un jeton indiquant qu'un tampon de réception a été

vidé et que ce dernier est désormais libre, et des moyens de contrôle que les jetons générés lors des libérations des tampons de réception sont générés de manière cyclique.

[0019] Selon une autre particularité le dispositif de détection d'erreurs comporte des moyens de vérification que le tampon de réception destiné à recevoir le message en cours est libre, un message n'étant émis vers la partie réception que si la place nécessaire y est disponible.

[0020] Selon une autre particularité le dispositif de détection d'erreurs comporte des moyens de comptage du nombre de tampons de réception libres, et des moyens de leur identification.

[0021] Selon une autre particularité le dispositif de détection d'erreurs comporte des moyens assurant la vidange des tampons de réception et mettant à zéro les pointeurs d'entrée et de sortie des tampons d'émission et de réception à l'initialisation de la liaison série.

[0022] Selon une autre particularité le dispositif de détection d'erreurs comporte deux tampons (buffer) de données à transmettre et deux tampons (buffer) de données à recevoir.

[0023] Selon une autre particularité la liaison série fonctionne sur un mode continu, des caractères nuls ou messages neutres (idle) étant disposés dans le flot continu entre les caractères ou messages ayant une signification.

[0024] Selon une autre particularité les messages sont des requêtes ou des réponses à des requêtes.

[0025] D'autres particularités et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description ci-après faite en référence aux dessins annexés illustratifs d'un mode non limitatif de réalisation de l'invention dans lesquels:

- la figure 1 représente la partie un circuit intégré constituant un port d'interface série parallèle selon l'invention,
- la figure 2A représente le schéma général d'un circuit intégré incorporant un tel port d'interface,
- la figure 2B représente le schéma d'architecture d'une machine utilisant le circuit intégré de la figure 2A,
- la figure 3 représente un schéma simplifié des logiques d'émission et de réception du circuit intégré constituant un port d'interface série parallèle selon l'invention,
- la figure 4 représente un graphe d'état simplifié du séquenceur d'émission de la figure 3,
- la figure 5 représente un exemple illustratif d'une suite de caractères du flot de caractères généré par le séquenceur d'émission de la figure 3,
- la figure 6 représente un graphe d'état simplifié du séquenceur de réception de la figure 3,
- la figure 7A représente un tableau répertoriant les erreurs possibles dans les messages lors du contrôle de la cohérence au niveau des caractères,

- la figure 7B représente un tableau détaillant les cas possibles d'erreurs répertoriées par le tableau de la figure 7A,

- la figure 8 représente schématiquement le mode de régulation du flot de messages entre les tampons des parties émission et réception du circuit intégré constituant un port d'interface série parallèle selon l'invention.

[0026] Le port 10<sub>0</sub> appelé bloc de contrôle de la liaison série SLC (Serial Link Control) est incorporé dans un circuit intégré du type de celui, par exemple, représenté à la figure 2A. Ce circuit intégré (1) comporte une pluralité de port 10<sup>0</sup>, 10<sup>1</sup>, 10<sup>2</sup>, 10<sup>3</sup> du même type que celui de la figure 1, lesquels communiquent à une fréquence système, par exemple de 33 MHz, avec deux bus parallèles de données de 72 bits, L2CB en entrée (6) et C2LB en sortie (7). Ces bus parallèles communiquent avec des circuits logiques (3, 4, 5) réalisant pour le circuit (3) une fonctionnalité d'interface avec un microprocesseur par l'intermédiaire d'un bus 64 bits (30), pour le circuit (4) une fonctionnalité de déplacement (MOVER) pour le circuit intégré lorsque celui-ci est incorporé dans une carte de type données, et pour le circuit (5) une fonctionnalité de contrôleur mémoire (Slave Control). Ces circuits (3, 4, 5) communiquent également par deux bus de données de 72 bits M2CB (9), C2MB (8), avec deux interfaces d'entrée sortie IOBX 2<sup>0</sup>, 2<sup>1</sup>, qui permettent la communication avec des bus 36 bits provenant soit d'une mémoire (12a, fig. 2B) principale MMU, soit d'une mémoire (12c) d'extension EMU comme représenté à la figure 2B. Un bus de commande CPB permet au microprocesseur communiquant avec le circuit intégré (1) d'accéder aux registres de contrôle et de statut (Status) des différents circuits (3, 4, 5, 2, 10) présent dans le circuit intégré. Ce circuit intégré (1) est utilisé dans une machine comportant une mémoire principale (12a), une mémoire étendue (12c) partageable par plusieurs systèmes. Un premier circuit intégré (1a) maître selon l'invention communique par le bus (30a) avec un premier processeur (11a) et par l'interface IOBX avec la mémoire (12a), tandis qu'un deuxième circuit intégré (1c) esclave communique d'une part, avec le premier circuit maître (11a), et d'autre part par le bus (30a) avec un deuxième processeur (11c) et avec une mémoire étendue (12c). Le port (10a) de transmission parallèle série et de réception série parallèle du circuit (1a) comporte pour la partie émission (40, figure 1) une paire de tampons de données (buffers) TDBUF de 8 x 72 bits reliés au bus de transmission C2LB. Les termes transmission et émission ont une signification identique et sont employés indifféremment dans la suite. Un multiplexeur (103) permet de sélectionner l'un des deux tampons (buffers) TDBUF ou l'un des deux tampons (buffer) TCBUF de signaux de commande qui contiennent l'en-tête. Un buffer TCBUF et un buffer TDBUF peuvent être unifiés pour former un buffer TBUF. Les informations sortant du mul-

multiplexeur (103) sont envoyées sur un circuit (105) de désassemblage, lequel génère une succession de caractères de 9 bits constituant les caractères à transmettre. Ce circuit de désassemblage (105) est également relié à un circuit de génération de caractère de contrôle cyclique redondant CRC (106<sub>T</sub>). Un second multiplexeur (107) permet de sélectionner les signaux transmis à un codeur (108<sub>T</sub>) permettant le codage 9/12 des informations transmises en associant au caractère normal formé d'un nonet, un bit de contrôle et, en complétant à 12 bits par un bit de start et un bit de stop. Les bits de start et de stop sont par exemple égaux respectivement à 1 et 0. Ces bits de start et de stop servent à la calibration de la liaison et, comme décrit ci-après, permettent également une détection d'erreur de cohérence du codage des caractères au niveau des bits. Ce codage sur 10 bits donne donc 1024 possibilités. On forme ainsi, par exemple, 512 caractères dits "normaux" qui véhiculent les données et 126 caractères de contrôle qui servent à coder d'autres informations que des données. Les caractères normaux comportent des données ou des caractères de contrôle cyclique redondant (CRC). Les caractères de contrôle comportent des caractères nuls ou messages neutres (idle), des caractères de début de cadre (frame), des caractères de fin de cadre (frame) et des caractères de contrôle de flux (jetons) associés chacun à un tampon (buffer) de réception (RDBUF) respectif. Les messages ou données sont véhiculées dans des trames ou cadres (frame). Les caractères de début de cadre (frame) contiennent des informations sur le format des messages contenus dans les cadres concernés tels que la longueur et/ou le type du message. Les caractères de fin de cadre (frame) contiennent des informations sur la validité des messages et sur l'identité du buffer source (TDBUF). Les caractères de contrôle de flux (jetons) sont quant à eux destinés à indiquer la disponibilité des tampons respectifs. Les caractères de début et de fin de cadre (frame) encadrent les caractères normaux constituant les messages. Les messages ou données sont par exemple des requêtes ou des réponses à des requêtes. Les caractères de contrôle de fin de cadre indiquent si les caractères dans le cadre comportent un en-tête, c'est à dire un ensemble, par exemple de 8 mots de 9 bits, qui contient, des informations sur le type de message véhiculé, des informations sur la source de la demande et des informations sur la validité du message. L'en-tête contient par ailleurs, soit des données dans le cas où le message est une interruption, soit une adresse mémoire dans le cas où le message est une requête. Les informations sur la validité du message qui sont contenues dans l'en-tête indiquent, dans le cas où le message est une requête d'accès mémoire, si le message a été véhiculé et si la mémoire a délivré un message d'erreur, par exemple une erreur simple ou une erreur double. Le codage 9/12 est effectué pour que le signal transmis sur la ligne série ne comporte pas de composante continue (DC Balance). Les caractères de

contrôle ont un code digital équilibré, c'est à dire comportent autant de 0 que de 1. Ainsi, les caractères de contrôle que sont les messages neutres (idle) sont constitués de six 1 suivis de six 0. Les caractères normaux sont soit équilibrés, soit ont deux codes avec la même valeur absolue de déséquilibre. Le codage 9/12 est effectué pour que le déséquilibre courant cumulé des codes du flot de messages reste compris dans une fourchette [+10; -10]. A cet effet, la partie (40, figure 3) émission connaît le déséquilibre de chaque caractère ainsi que le déséquilibre global courant de la transmission. Lorsqu'un caractère à transmettre a deux versions opposées de codage, par exemple +3 ou -3, la partie émission code ce caractère de manière à faire tendre le déséquilibre global vers zéro.

**[0027]** Le multiplexeur (107) reçoit des signaux provenant d'une machine (1021<sub>T</sub>) d'état de transmission du lien série qui contient au moins un compteur à 2 bits de jetons, dont chaque bit représentant un jeton indique la disponibilité du tampon associé. Le multiplexeur (107) reçoit des signaux provenant d'une machine d'état de substitution (1022<sub>T</sub>), et des signaux provenant d'une machine d'état d'initialisation du port (1023<sub>T</sub>). La sortie du codeur (108<sub>T</sub>) est reliée à un circuit sérialiseur (109<sub>T</sub>) dont la sortie constitue une ligne série (120) qui émet des signaux à une vitesse par exemple de 1 Giga bits/sec. Le sérialiseur est également relié par une liaison série de rebouclage (1090) à un désérialiseur (109<sub>R</sub>) du circuit de réception, ou partie réception (41) du port (10<sup>0</sup>). Cette liaison série de rebouclage (1090) est validée sur le désérialiseur (109<sub>R</sub>) par un signal (1ct03). Chaque tampon (buffer) de transmission est contrôlé par une machine d'état de gestion des tampons (buffers) de transmission (101<sub>T</sub>) laquelle reçoit l'état 0 : 6, lstrw 0 : 3, et émet le signal lnrdr. Dans la partie (41) réception, le désérialiseur (109<sub>R</sub>) est relié à un décodeur (108<sub>R</sub>) fonctionnant sur le même principe que le codeur (108<sub>T</sub>) du circuit de transmission. Ce décodeur du circuit de réception envoie les 9 bits de chaque donnée sur un circuit (104) d'assemblage des données, pour transformer en message de (1 x 72, 3 x 72, 8 x 72, 9 x 72) bits les données reçues en série, qui sont chargées dans une paire de tampons (buffers) de réception de données (RDBUF). Cette paire de tampons (buffers) de réception de données (RDBUF) est contrôlée par une machine de gestion des tampons (buffers) de réception (101<sub>R</sub>) et est associée à une paire de tampons de réception de commande (RCBUF) qui contiennent les en-têtes des messages. La sortie du décodeur (108<sub>R</sub>) du circuit de réception est branchée à un circuit de code de vérification de messages élaborant un caractère de contrôle cyclique CRC (106<sub>T</sub>) pour comparaison. Le CRC<sub>N+1</sub> est mis à jour après chaque réception de 9 bits de données en calculant sur 16 bits le CRC par un algorithme de permutation cyclique à partir des données reçues D<sub>i</sub> et des valeurs R<sub>i</sub> des bits du CRC<sub>N</sub> précédent. Bien sûr, on peut prévoir de calculer le CRC sur 18 bits au lieu de 16 bits. Les informa-

tions transmises par ce décodeur (108<sub>R</sub>) sont également transmises d'une part, à une machine d'état constituant un tampon (buffer), d'historique (1022<sub>R</sub>), et d'autre part, à une machine d'état du port de réception (1021<sub>R</sub>), et enfin à une machine d'état d'initialisation (1023<sub>R</sub>) du port. La machine (101<sub>R</sub>) d'état de gestion du tampon (buffer) de réception émet trois signaux (Connect, Outrdy, Status 0 : 10), et reçoit en entrée sur trois lignes les informations (Istr 0 : 3). Le signal (Outrdy) indique que la sortie est prête, ce signal indique qu'il y a un message complet en attente de lecture. Le signal Status indique le statut des sorties : interruptions ou non, opérations indivisibles ou non, accès mémoire/registres d'accès, local/éloigné ou ISCON/non ISCON, source micro/transbordeur (MOVER) - esclaves (SLAVE), réponses différées ou non, dernier message ou non, erreur de données ou non, accès hors mémoire ou non, message insignifiant ou non. La sortie Connect indique que le port SLC (10<sup>0</sup>) est déconnecté quand cette sortie est désactivée. Les entrées Istr permettent la lecture des ports de réception en ordre FIFO, et la commande qui lit le dernier double mot d'un message engendre la génération d'un caractère de contrôle de flux (jeton) associé avec le tampon (buffer) qui devient ainsi libre. Ce caractère de contrôle de flux est transmis de la machine d'état de gestion des tampons (buffers) de réception (101<sub>R</sub>) à la machine d'état de gestion de la transmission (1021<sub>T</sub>), et à travers celle-ci au multiplexeur (107) de façon à transmettre cette information au port (10c) d'entrée de la carte (1c) associée dans la liaison série au port (109<sub>R</sub>) de réception dont on vient de lire les tampons (buffers) de réception (RDBUF). La machine d'état de gestion des tampons (buffers) de transmission (101<sub>T</sub>) comporte deux entrées Istatus et Istrw, et une sortie Inrdy. Cette sortie Inrdy indique qu'il y a un tampon (buffer) de transmission (TDBUF) libre en attente pour être écrit. Les lignes Istatus permettent de préciser les types de message à écrire, et de déterminer en fonction de la valeur des deux premiers bits de status les significations suivantes : 00 ne sont pas utilisés, 01 il s'agit seulement de données, 10 il s'agit d'un entête (header), 11 il s'agit d'un entête et de données. Le troisième bit Istatus, indique s'il s'agit du dernier message ou non. Le quatrième bit, qu'il s'agit d'une erreur de données ou non ; et le cinquième bit si on a un accès extérieur à la mémoire ou non. Enfin le signal Istrw permet d'écrire les tampons (buffers) de transmissions (TDBUF) en ordre FIFO. Le signal Istrw qui écrit le dernier double mot d'un message initialise la transmission du message dès qu'un tampon (buffer) de réception (RDBUF) éloigné (par exemple du port 10c) est déclaré libre par un port de réception relié à la liaison série (120) et lorsque l'éventuelle transmission en cours depuis un autre tampon (buffer) d'émission du même port parallèle série est terminée.

[0028] La figure 3 représente de manière simplifiée les parties ou logiques de transmission (40) et de réception (41) du circuit intégré constituant un port

d'interface série parallèle selon l'invention. La logique de transmission (40) comporte un séquenceur d'émission (400) des messages correspondant à la machine (1021<sub>T</sub>) d'état de transmission de la figure 1. La logique d'émission (40) assure la génération (401) du CRC pour chaque message par le circuit (106<sub>T</sub>, figure 1) qui calcule le code de contrôle redondant cyclique (CRC) sur toutes les données de chaque message à transmettre et associe à chaque message non nul à transmettre son CRC calculé. Le cadre (frame) du message est constitué d'un caractère de contrôle de début de cadre suivi soit d'un en-tête, soit de données, soit d'un en-tête et de données, suivi d'un caractère de fin de cadre et enfin du CRC. La logique d'émission (40) effectue également par le circuit (108<sub>T</sub>, figure 1), comme détaillé ci-dessus, le codage des caractères au niveau des bits en assurant l'équilibrage (402) en 0 et 1, ainsi que le codage (403) pour la calibration de chaque caractère en le faisant commencer par un 1 (start) et finir par un 0 (stop). La logique de réception (41) assure, par le circuit (108<sub>R</sub>, figure 1), le contrôle à la volée de la cohérence du codage des messages au niveau des bits, le contrôle de la cohérence du flot de caractères par le circuit (1021<sub>R</sub>, figure 1) et le contrôle des données des messages par recalcul du CRC dans le circuit (106<sub>R</sub>, figure 1). Par ailleurs et comme décrit plus en détail ci-après, le dispositif de détection d'erreur contrôle également que les tampons des parties émission (40) (TDBUF) et réception (41) (RDBUF) sont toujours synchrones et utilisés de manière cyclique. La logique d'émission (40) est dupliquée à la réception (41). Ainsi, la logique de réception (41) comporte un séquenceur de réception (410) qui contrôle la cohérence du flot de caractères et qui correspond à la machine d'état du port de réception (1021<sub>R</sub>) de la figure 1. Ainsi, le séquenceur de réception (410) contrôle la cohérence du flot de caractères constituant les messages pour détecter les transformations, suite à des perturbations, de caractères normaux au caractère de contrôle et inversement. Les transformations de caractères normaux en autres caractères normaux sont quant à eux détectés par l'opération de contrôle du CRC (411) effectué par le circuit (106<sub>R</sub>, figure 1). La logique de réception (41) contrôle également l'équilibre (412) du codage en bits par le circuit (108<sub>R</sub>), c'est à dire vérifie que le déséquilibre courant au niveau des bits reste compris dans la fourchette [+10; -10]. Enfin, la logique de réception (41) contrôle par l'opération (413) effectué par le circuit (109<sub>R</sub>), si les caractères ne présentent pas une erreur de calibration, c'est à dire si tous commencent par un bit de début (start) et se terminent par un bit de fin (stop). Une incohérence détectée dans le flot de messages par le séquenceur de réception (410), ou lors du contrôle CRC (411), ou lors du contrôle de l'équilibre (412) ou lors du contrôle d'erreur de calibration, engendre un message d'erreur vers une logique (414) de regroupement d'erreur. Cette logique (414) de regroupement d'erreur est la seule partie de logique de réception qui ne pos-



sède pas de "vis-à-vis" dans la logique d'émission. Quel que soit la partie qui détecte l'erreur, les parties émission (40) et réception (41) sont mises en état d'erreur et la liaison est automatiquement réinitialisée.

[0029] La figure 5 représente un exemple illustratif d'une suite de caractères du flot de caractères véhiculés par la liaison série. La liaison série fonctionne sur un mode continu, c'est à dire que des caractères nuls ou messages neutres (idle) sont disposés dans le flot continu entre les caractères ou messages ayant une signification. L'exemple de suite de caractères de la figure 5 commence par trois caractères (cc\_repos) de contrôle de repos (idle) qui se succèdent, puis se poursuit par le jeton (cc\_jeton0) du tampon (buffer) numéro 0, puis un caractère de repos, puis, un caractère de contrôle de début de cadre numéro 1 (cc\_débutcadre1) puis huit caractères normaux (cn) puis un caractère de contrôle de fin de cadre (cc\_fincadre), puis deux caractères de huit bits du CRC etc... Les caractères de contrôle que sont les jetons numéro 0 et jeton numéro 1 sont générés pour signaler respectivement que le tampon numéro 0 et le tampon numéro 1 (figure 7) de réception (RDBUF) ont été vidés et que ces derniers sont libres. Les tampons (TDBUF, RDBUF) des parties (40) émission et réception (41) sont égaux en nombre et sont toujours en phase et utilisés de manière cyclique. Dans l'exemple de réalisation décrit-nullement limitatif, il y a deux tampons d'émission (TDBUF) numérotés respectivement 0 et 1 et deux tampons (RDBUF) de réception numérotés respectivement 0 et 1 (figure 8). Bien sûr on peut prévoir dans une variante un nombre de tampons d'émission et de réception supérieur à deux.

[0030] La figure 4 représente un graphe d'état simplifié de la machine d'état de contrôle du flot de caractères constituant le séquenceur d'émission (400), illustrant la suite logique des différents caractères des messages. Ainsi, pour émettre l'exemple de séquence de la figure 5, le séquenceur d'émission (400) peut partir par exemple du point ( $\alpha$ ) et se reboucler trois fois sur lui-même pour symboliser l'émission de la suite des trois premiers caractères de repos. Puis le séquenceur d'émission (400) émet le jeton numéro 0 en passant au point ( $\phi$ ). On remarque à ce stade que le caractère émis suivant ne peut être qu'un caractère neutre (idle). C'est à dire qu'après un jeton, le séquenceur d'émission (400) émet, en allant au point A, au moins un caractère de repos neutre, ceci pour éviter que deux jetons se succèdent immédiatement l'un après l'autre. La séquence de la figure 5 continue par l'émission du jeton numéro 1, c'est à dire que le séquenceur d'émission (400) passe à l'étape (F). Puis le séquenceur d'émission (400) émet un caractère de repos pour revenir au point ( $\alpha$ ). Un caractère de début de cadre numéro 1, puis, huit nonets ou caractères normaux sont ensuite émis pour arriver au point ( $\beta$ ). Ensuite, après la fin des données du message formé par les caractères normaux, le séquenceur d'émission (400) émet obligatoirement un caractère de fin de cadre ( $\chi$ ) puis un premier CRC, ou CRC numéro

zéro (point  $\delta$ ), puis un second CRC, ou CRC numéro 1 (point  $\epsilon$ ). Enfin, le séquenceur d'émission (400) revient au point ( $\alpha$ ) en émettant un caractère de repos. Tout le flot de caractère est émis selon les mêmes principes que décrits ci-dessus en référence à la partie droite de la figure 4 pour le premier tampon et à la partie gauche de la figure 4 pour le deuxième tampon.

[0031] La figure 6 représente un graphe d'état simplifié du séquenceur de réception (410) de la figure 3, illustrant le contrôle de la suite logique des différents caractères des messages. La logique du séquenceur de réception (410) constitue la duplication de la logique du séquenceur d'émission (400, figure 4), aussi, le graphe du séquenceur de réception (410) est sensiblement identique à celui du séquenceur d'émission (400), les éléments identiques étant désignés par les mêmes références. Le séquenceur de réception (410) contrôle la cohérence de la suite de caractères du flot et émet un message d'erreur (414) lorsqu'il détecte un caractère inattendu (ci).

[0032] La figure 7A représente un tableau répertoriant les erreurs de cohérence possibles dans le flot de caractères des messages, détectées par la partie réception (41). Ainsi, si suite à une perturbation un caractère normal est transformé, entre l'émission et la réception, en un caractère de contrôle (CC), le séquenceur de réception (410) détecte ce dernier comme étant un caractère inattendu (ci) puisqu'un caractère de contrôle ne peut se retrouver à l'intérieur d'un cadre (frame). Si par contre un caractère normal est transformé, entre l'émission et la réception, en un autre caractère normal, l'erreur est détectée au niveau du CRC. De même, si un caractère de contrôle est transformé, entre l'émission et la réception, en un caractère normal, le séquenceur de réception (410) détecte ce dernier comme étant un caractère inattendu puisqu'un caractère normal ne peut se retrouver isolé en dehors d'un cadre (frame). Si un caractère de contrôle (CC) est transformé en un autre caractère de contrôle (CC), les différents cas possibles sont détaillés à la figure 7B.

[0033] Si suite à une perturbation un caractère de repos est transformé, entre l'émission et la réception, en un autre caractère de repos, cela ne constitue pas une erreur et cela n'a donc aucun effet. Si un caractère de repos est transformé en caractère de début de cadre, le caractère suivant sera détecté comme caractère inattendu. En effet, après un caractère de repos seul peut suivre un autre caractère de repos ou un caractère de début de cadre ou un jeton, ce qui dans tous les cas est en contradiction avec le caractère de début de cadre déjà reçu de manière erronée. Si un caractère de repos est transformé en caractère de fin de cadre, le séquenceur de réception (410) détecte ce dernier comme étant un caractère inattendu (ci) puisque n'étant pas associé à un caractère de début de cadre. Si un caractère de repos est transformé en un jeton numéro (i) qui est attendu, c'est à dire correspondant au tampon numéro (i) occupé, la partie réception (41) va détecter, lors de la

réception du prochain jeton, que les jetons sont arrivés dans le désordre. On rappelle que les tampons des parties émission (40) (TDBUF), et réception (41) (RDBUF) sont toujours synchrones et utilisés de manière cyclique. A cet effet, la partie réception (41) contrôle en permanence que les jetons numéro 0 et numéro 1, associés respectivement aux tampons de réception (RDBUF) numéros 0 et numéro 1 sont émis toujours dans le même ordre. Par ailleurs, la logique de réception (41) sait en permanence quels sont les tampons occupés et les tampons libres, les jetons correspondants aux tampons occupés étant attendus par la partie réception. Une réception injustifiée du jeton (i) attendu peut également être détectée presque immédiatement comme une erreur puisque dans ce cas la réception de ce jeton (i) indique à tort que le tampon numéro (i) est libre en écriture, ce qui va déclencher une erreur si un ordre d'écriture dans ce tampon (i) occupé est transmis. Si un caractère de repos est transformé en un jeton numéro (j) qui est inattendu, la partie réception (41) va détecter ce dernier comme un caractère inattendu car l'ordre d'arrivée des jetons n'est pas respecté. Si un caractère de début de cadre (i) est transformé en un caractère de repos, le séquenceur de réception (410) détectera le caractère suivant, à savoir un caractère normal (cn), comme étant un caractère inattendu puisque étant hors de son cadre. Si un caractère de début de cadre (i) est transformé en un caractère de début de cadre (j) la partie réception (41) détectera l'erreur par le fait que la fin de cadre n'est pas à la bonne place. En effet, on rappelle que chaque caractère de début de cadre contient une information sur la longueur du message concerné, la partie réception (41) s'attend ainsi à recevoir le caractère de fin de cadre à un endroit déterminé. Si un caractère de début de cadre (i) est transformé en un caractère de fin de cadre, le séquenceur de réception (410) détectera ce dernier comme un caractère inattendu, le caractère de fin de cadre n'étant pas associé à un caractère de début de cadre. Si un caractère de début de cadre (i) est transformé soit en un jeton (i) attendu, soit en un jeton (j) inattendu, la partie réception (41) détectera le caractère suivant, à savoir le premier caractère normal d'un message, comme étant un caractère inattendu. En effet, le premier caractère normal du message est dans ce cas hors de son cadre. Cette erreur peut également être détectée, soit immédiatement, soit ultérieurement par le fait que le jeton émis par erreur arrive dans le désordre. Si un caractère de fin de cadre est transformé en un caractère de repos ou en un caractère de début de cadre (j), le séquenceur de réception (410) détectera l'erreur par le fait que le caractère de fin de cadre attendu, dont la position est donnée par l'information contenue dans le caractère de début de cadre, est absent. Si un caractère de fin de cadre est transformé en un autre caractère de fin de cadre, la partie réception (41) détectera l'erreur par le fait qu'il y aura incohérence entre les informations contenues dans l'en-tête du message et les informations

contenues dans le caractère de fin de cadre. En effet, on rappelle que les caractères de contrôle de fin de cadre contiennent des informations sur la validité et la nature du message, ces informations étant dupliquées dans l'en-tête. L'erreur peut également être détectée par le fait qu'il y a désynchronisation entre la partie émetteur (40) et la partie récepteur (41), le numéro du tampon (buffer) utilisé étant également codé dans le caractère de contrôle de fin de cadre. Si un caractère de fin de cadre est transformé en un jeton (i) attendu ou en un jeton (j) inattendu, la partie réception (41) détectera l'erreur, comme décrit précédemment, par le fait que le caractère de fin de cadre attendu est absent. Si un jeton (i) est transformé en un caractère de repos, la partie récepteur (41) détectera l'erreur à la réception du prochain jeton, ce dernier arrivera en effet dans le désordre. Si un jeton (i) est transformé en un caractère de début de cadre, le séquenceur de réception (410) détectera l'erreur par le fait que le caractère suivant, à savoir un caractère normal sera absent. L'erreur peut également être détectée ensuite par le fait que les jetons arrivent dans le désordre. Si un jeton (i) est transformé en un caractère de fin de cadre, le séquenceur de réception (410) détectera ce dernier comme un caractère inattendu car non associé à un début de cadre. Enfin, si un jeton numéro (i) est transformé en un jeton numéro (j) inattendu, la partie récepteur (41) détectera l'erreur par le fait que les jetons arrivent dans le désordre.

**[0034]** La figure 8 illustre la régulation du flot de messages entre les tampons des parties émission (40) et réception (41) du circuit intégré constituant un port d'interface série parallèle selon l'invention. Les deux tampons (buffers) de données d'émission (40) ou de réception, (41) fonctionnent avec une horloge système spécifique ayant une fréquence correspondant à celle du bus interne du circuit intégré. Les deux tampons d'émission (40) sont numérotés respectivement 0 et 1 et les deux tampons (41) de réception numérotés respectivement 0 et 1. Comme décrit précédemment, pour vérifier que les tampons des parties (40) émission et réception (41) sont toujours en phase et utilisés de manière cyclique, le dispositif de détection d'erreur contrôle en permanence que les jetons numéro 0 et numéro 1, associés respectivement aux tampons de réception (41) numéros 0 et numéro 1 sont émis toujours dans le même ordre. C'est à dire que les tampons de réception se libèrent toujours dans le même ordre. Par ailleurs on rappelle que le numéro du tampon d'émission (40) est inclus dans le caractère de fin de cadre du message. Ainsi, la logique de réception (41) contrôle en permanence que le numéro du tampon émetteur de chaque message est égal au numéro du tampon récepteur de ce message. Avec ces deux contrôles, on vérifie précisément que les tampons en émission (40) et en réception (41) sont en phase et utilisés de manière cyclique. A l'initialisation de la liaison série, tous les tampons de réception (41) sont vides et les pointeurs d'entrée (406,

405) et de sortie (416, 415) des tampons d'émission (40) et de réception (41) sont à zéro. Un message n'est émis que si la place nécessaire est disponible du côté réception (41). A cet effet, chacun des tampons TDBUF des parties émission (40) et RDBUF réception (41) sont pourvus d'un bit de contrôle indiquant si le tampon concerné est libre ou occupé (l/o). De cette manière, la logique d'émission (40) sait en permanence quels sont les tampons occupés et les tampons libres. Un tampon de réception n'est vidé qu'après réception complète d'un message. La logique de lecture (101<sub>R</sub>, figure 1) des tampons de réception (41) est reliée à l'ensemble des bits de contrôle de l'état d'occupation des tampons (RDBUF, figure 1) par une fonction "OU". C'est à dire, que de lecture des tampons de réception (41) n'est possible que si l'un au moins de ces tampons RDBUF de réception est occupé. Les lectures et écritures dans les tampons sont asynchrones. Ce n'est qu'après la réception complète et correcte de l'ensemble du message que la partie réception signale à l'extérieur sa disponibilité en vue de sa lecture. Cette réception d'un message n'est complète qu'après vérification, en plus des contrôles de cohérence du message décrit ci-dessus, que le CRC recalculé par la partie réception est égal au CRC reçu. Cette attente de la réception complète et correcte de l'ensemble du message avant sa transmission n'a qu'un effet négligeable sur la latence du processus. En effet, les messages sont essentiellement des transferts de mémoire à mémoire de 4K nonets en moyenne. Ainsi, l'attente de réception de 64 nonets de chaque message avant sa disponibilité est faible par rapport au temps de transfert en mémoire de 4K nonets.

[0035] En résumé, six types d'erreurs sont détectées, à savoir : les erreurs de calibration (présence des bits start et stop), les erreurs du fait qu'un caractère de contrôle ou de donnée inattendu est détecté dans le flot de caractère, les erreurs de cohérence au niveau des cadres (frame), les erreurs de données détectées par le CRC, les erreurs dans le cas d'utilisation non cycliques ou déphasées des tampons d'émission et de réception et enfin les erreurs de déséquilibre cumulé courant entre le nombre de bits à 0 et le nombre de bits à 1 du flot de messages lorsque la différence entre ces nombres sort de la fourchette [-10 ; + 10]. De cette manière, tous les messages erronés sont détectés et peuvent être confinés. On comprend que par ces mécanismes simples à mettre en oeuvre dans le port d'entrée sortie d'un circuit intégré, on permet la détection d'erreurs et le contrôle du fonctionnement correct du circuit de port d'entrée sortie dans une liaison série à haut débit assurant ainsi la correction des erreurs, même si le taux d'erreurs est très faible. En effet, cette procédure exhaustive de détection d'erreurs, associée à une procédure de réinitialisation du lien et une procédure de purge de l'ensemble des messages résiduels, permet d'utiliser un lien non fiable sans visibilité pour l'utilisateur dans le cadre d'un ensemble logique autorisant, par exemple, un arrêt par an.

[0036] D'autres modifications à la portée de l'homme de métier font également partie de l'esprit de l'invention.

## Revendications

1. Procédé de détection d'erreurs sur un circuit intégré constituant un port de communication série parallèle haut débit entre un bus parallèle (L2CB, C2LB) et une liaison série, le port (10<sup>0</sup>) comportant, dans une partie (40) émission, au moins un tampon (buffer) (TDBUF) de données à transmettre et provenant du bus parallèle et, dans une partie (41) réception, au moins un tampon (buffer) (RDBUF) de données à recevoir, la partie (40) émission insérant chaque message ou ensemble de données dans un cadre (frame) de caractères de contrôle véhiculant des informations sur les messages concernés, la partie (40) émission codant les caractères des messages au niveau des bits, la partie (41) réception procédant à une vérification complète des messages avant écriture du message dans le ou les tampons de réception (RDBUF), caractérisé en ce que les tampons (TDBUF, RDBUF) des parties (40) émission et réception (41) sont en nombre identique et utilisés de manière synchrone et cyclique, le procédé comportant :

- une étape de contrôle à la volée de la cohérence des messages au niveau de leur codage en bits,
- une étape de contrôle à la volée de la cohérence du flot de caractères constituant les messages,
- une étape de contrôle à la volée que les tampons des parties émission (40) (TDBUF), et réception (41) (RDBUF) sont utilisés de manière synchrone et cyclique,
- une étape de contrôle à la volée des données des messages par calcul du code de contrôle redondant cyclique (CRC) sur toutes les données de chaque message à transmettre.

2. Procédé de détection d'erreurs, selon la revendication 1, caractérisé en ce que la partie (40) émission code les caractères des messages de façon à rechercher à avoir une composante continue nulle et en donnant à chaque caractère un bit de début (start) et un bit de fin (stop), l'étape de contrôle à la volée de la cohérence des messages au niveau leur codage en bits étant réalisée par la partie (41) réception et comportant :

- une étape de vérification que chaque caractère commence par un bit de début (start) et se termine par un bit de fin (stop),
- une étape de vérification que le déséquilibre cumulé courant des codes du flot de messages reste cantonné dans une fourchette de valeurs

déterminée.

3. Procédé de détection d'erreurs, selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les messages ou données sont constitués de caractères dits normaux, des caractères de contrôle comportant des caractères nuls ou messages neutres (idle), des caractères de début de cadre (frame) contenant des informations sur le format des messages contenus dans les cadres concernés tels que la longueur et/ou le type du message, des caractères de fin de cadre (frame) contenant des informations sur la validité des messages contenus dans les cadres concernés et sur l'identité du buffer source (TDBUF) du message et des caractères de contrôle de flux (jeton) associés chacun à un tampon (buffer) de réception (RDBUF) respectif et destinés à indiquer la disponibilité du tampon concerné, l'étape de contrôle à la volée de la cohérence du flux de caractères constituant les messages détectant les transformations, suite à des perturbations, de caractères normaux en caractère de contrôle et inversement, les transformations de caractères normaux en autres caractères normaux étant détectés par le CRC, ou ultérieurement par une erreur de déséquilibre cumulé courant.
4. Procédé de détection d'erreurs, selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'étape de contrôle à la volée que les tampons (TDBUF, RDBUF) des parties (40) émission et réception (41) sont toujours utilisés de manière synchrone et cyclique comporte :
  - une étape de vérification par la partie (41) réception que l'identification ou numéro du tampon d'émission (TDBUF) du message en cours correspond à l'identification ou numéro du tampon de réception (RDBUF) associé, c'est à dire que le pointeur de sortie du tampon d'émission (TDBUF) correspond au pointeur d'entrée du tampon de réception (RDBUF),
  - une étape de génération d'un jeton indiquant qu'un tampon de réception (RDBUF) a été vidé et que ce dernier est désormais libre,
  - une étape de contrôle que les jetons générés lors des libérations des tampons de réception (RDBUF) sont générés de manière cyclique.
5. Procédé de détection d'erreurs, selon la revendication 4, caractérisé en ce qu'il comporte
  - une étape de vérification que le tampon de réception (RDBUF) destiné à recevoir le message en cours est libre, un message n'étant émis vers la partie (41) réception que si la place nécessaire y est disponible.

6. Procédé de détection d'erreurs, selon la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce qu'à l'initialisation de la liaison série tous les tampons de réception (RDBUF) sont vides et les pointeurs d'entrée et de sortie des tampons d'émission (TDBUF) et de réception (RDBUF) sont à zéro.
7. Procédé de détection d'erreurs, selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les informations transmises sont codées en 9/12 en associant au caractère normal formé d'un nonet le code dont la balance par rapport à la composante continue est choisie pour faire tendre le déséquilibre cumulé vers zéro, un bit de codage direct/inverse et, en complétant à 12 bits par un caractère de start et un caractère de stop.
8. Procédé de détection d'erreurs, selon la revendication 2, caractérisé en ce que la fourchette dans laquelle doit rester cantonné le déséquilibre cumulé courant des codes du flot de messages est [+10; -10].
9. Dispositif de détection d'erreurs sur un circuit intégré de mise en oeuvre du procédé selon l'un quelconque des revendications précédentes, le circuit intégré comportant une fonction de commande de liaison série pour constituer un port de communication série parallèle haut débit entre un bus parallèle (L2CB, C2LB) et une liaison série, le port (10<sup>0</sup>) comportant, dans une partie (40) émission, au moins un tampon (buffer) (TDBUF) de données à transmettre provenant du bus parallèle et des moyens (109<sub>T</sub>) de sérialisation en sortie, et, dans une partie (41) réception, au moins un tampon (buffer) (RDBUF) de données à recevoir et des moyens (109<sub>R</sub>) de désérialisation en entrée et des moyens (106<sub>R</sub>) de contrôle des données des messages par calcul du code de contrôle redondant cyclique (CRC) sur toutes les données de chaque message à transmettre, caractérisé en ce que la partie (40) émission comporte, des moyens d'insertion de chaque message ou ensemble de données dans une trame (frame) de caractères de contrôle véhiculant des informations sur les messages concernés, des moyens (108<sub>T</sub>) de codage des caractères, la partie (41) réception comportant des moyens d'isolation des caractères des messages en débarrassant les messages des caractères de contrôle et des moyens (1023<sub>R</sub>) de vérification complète des messages avant écriture de ces derniers dans le ou les tampons de réception (RDBUF), les parties (40) émission et réception (41) ayant le même nombre de tampons, les tampons (TDBUF, RDBUF) étant utilisés de manière synchrone et cyclique, le dispositif comportant des moyens (1023<sub>R</sub>) de contrôle à la volée de la cohérence des messages au niveau leur codage en bits, des moyens (1023<sub>R</sub>) de con-

trôle à la volée de la cohérence du flot de caractères constituant les messages, et des moyens (1023<sub>R</sub>) de contrôle à la volée que les tampons des parties émission (40) (TDBUF), et réception (41) (RDBUF) sont utilisés de manière synchrone et cyclique.

10. Dispositif de détection d'erreurs selon la revendication 9 caractérisé en ce que les moyens (108T) de codage des caractères assurent un codage en bits des caractères des messages de façon à avoir une composante continue nulle et donnent à chaque caractère un bit de début (start) et un bit de fin (stop), les moyens (1023<sub>R</sub>) de contrôle à la volée de la cohérence des messages au niveau leur codage en bits contrôlant que chaque caractère commence par un bit de début (start) et se termine par un bit de fin (stop) et que le déséquilibre cumulé courant des codes du flot de messages reste cantonné dans une fourchette déterminée.
11. Dispositif de détection d'erreurs selon la revendication 9 ou 10 caractérisé en ce que les messages ou données sont constitués de caractère dits "normaux"; les caractères de contrôle comportant, des caractères nuls ou messages neutres (idle), des caractères de début de cadre (frame) contenant des informations sur le format des messages contenus dans les cadres concernés tels que la longueur et/ou le type du message, des caractères de fin de cadre (frame) contenant des informations sur la validité des messages contenus dans les cadres concernés et sur l'identité du buffer source (TDBUF) des messages, les caractères de contrôle comportant également des caractères de contrôle de flux (jeton) associés chacun à un tampon (buffer) de réception (RDBUF) respectif et destinés à indiquer la disponibilité du tampon concerné, l'étape de contrôle à la volée de la cohérence du flot de caractères constituant les messages détectant les transformations, suite à des perturbations, de caractères normaux en caractère de contrôle et inversement, les transformations de caractères normaux en autres caractères normaux étant détectés par le CRC.
12. Dispositif de détection d'erreurs selon la revendication 11 caractérisé en ce que les moyens (1023<sub>R</sub>) de contrôle que les tampons (TDBUF, RDBUF) des parties (40) émission et réception (41) qui sont utilisés de manière synchrone et cyclique, comportent des moyens de vérification que l'identification ou numéro du tampon d'émission (TDBUF) du message en cours correspond à l'identification ou numéro du tampon de réception (RDBUF) associé, des moyens de génération d'un jeton indiquant qu'un tampon de réception (RDBUF) a été vidé et que ce dernier est désormais libre, et des moyens

de contrôle que les jetons générés lors des libérations des tampons de réception (RDBUF) sont générés de manière cyclique.

13. Dispositif de détection d'erreurs selon la revendication 12 caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de vérification que le tampon de réception (RDBUF) destiné à recevoir le message en cours est libre, un message n'étant émis vers la partie (41) réception que si la place nécessaire y est disponible.
14. Dispositif de détection d'erreurs selon la revendication 12 ou 13 caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de comptage du nombre de tampons de réception (RDBUF) libres, et des moyens de leur identification.
15. Dispositif de détection d'erreurs selon l'une quelconque des revendications 12 à 14 caractérisé en ce qu'il comporte des moyens assurant la vidange des tampons de réception (RDBUF) et mettant à zéro les pointeurs d'entrée et de sortie des tampons d'émission (TDBUF) et de réception (RDBUF) à l'initialisation de la liaison série.
16. Dispositif de détection selon l'une quelconque des revendications 9 à 15, caractérisé en ce qu'il comporte deux tampons (buffer) (TDBUF) de données à transmettre et deux tampons (buffer) (RDBUF) de données à recevoir.
17. Dispositif de détection selon la revendication 9, caractérisé en ce que la liaison série fonctionne sur un mode continu, des caractères nuls ou messages neutres (idle) étant disposés dans le flot continu entre les caractères ou messages ayant une signification.
18. Dispositif de détection selon l'une quelconque des revendications 9 à 17, caractérisé en ce que les messages sont des requêtes ou des réponses à des requêtes.

**FIG. 1**

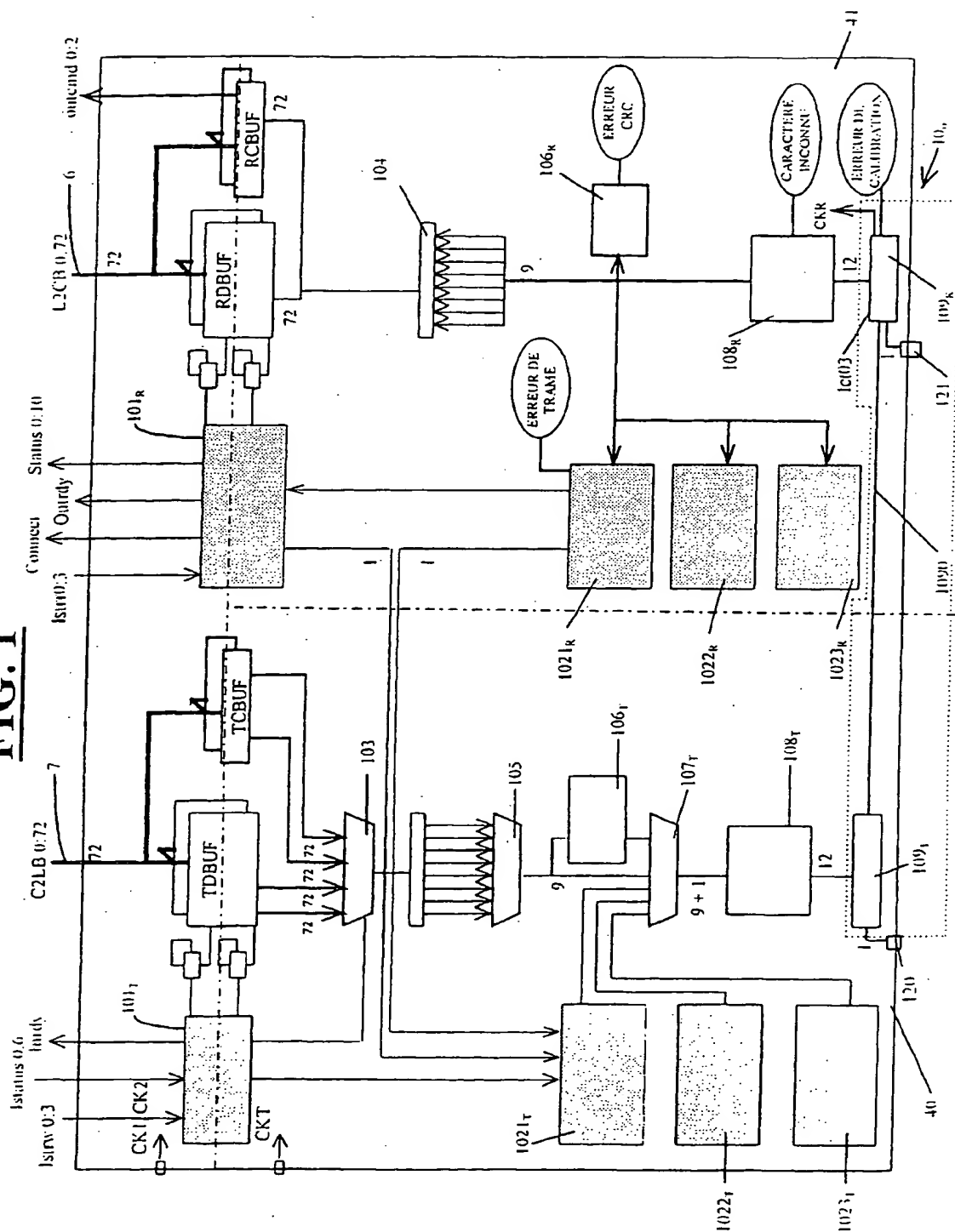
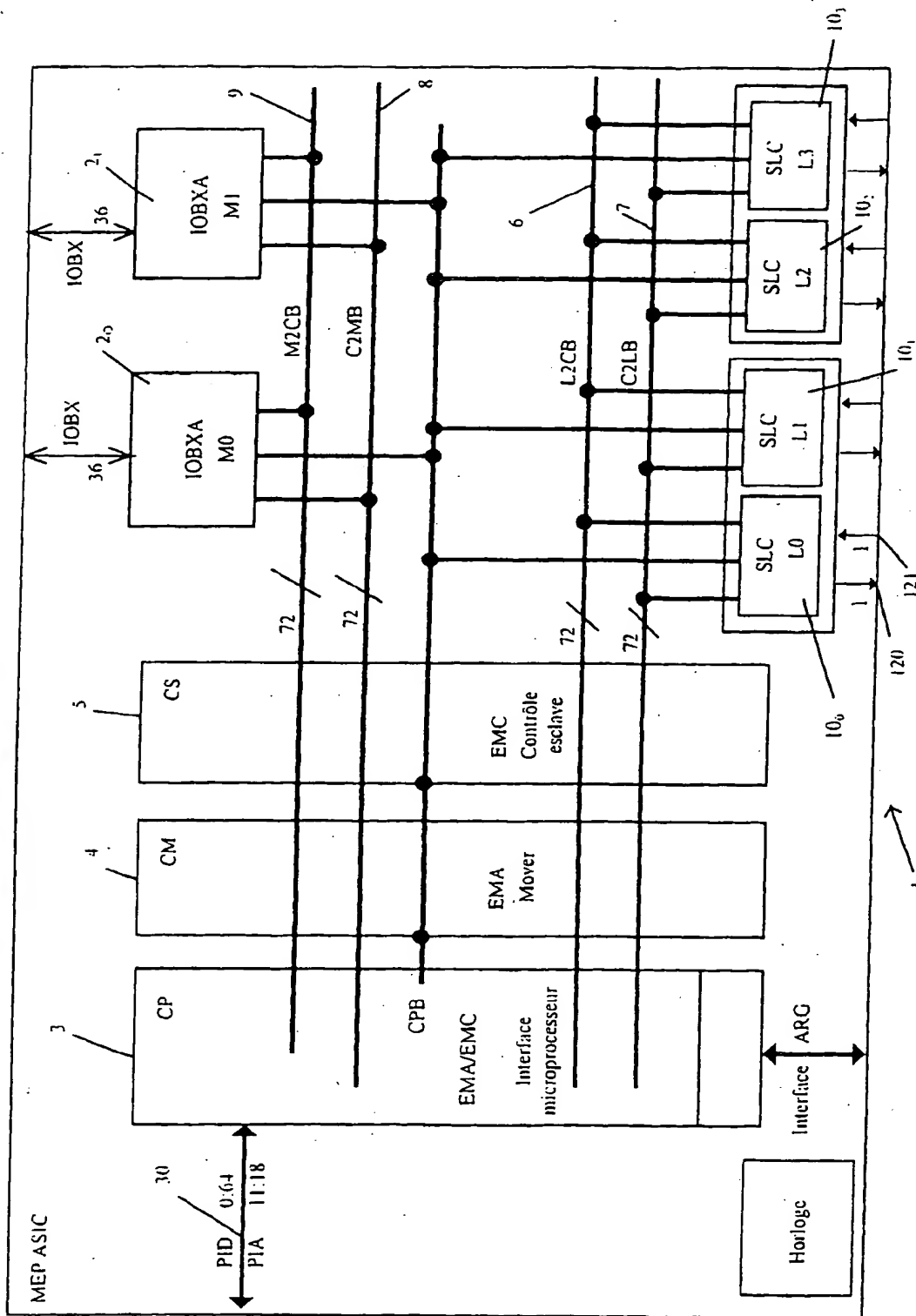
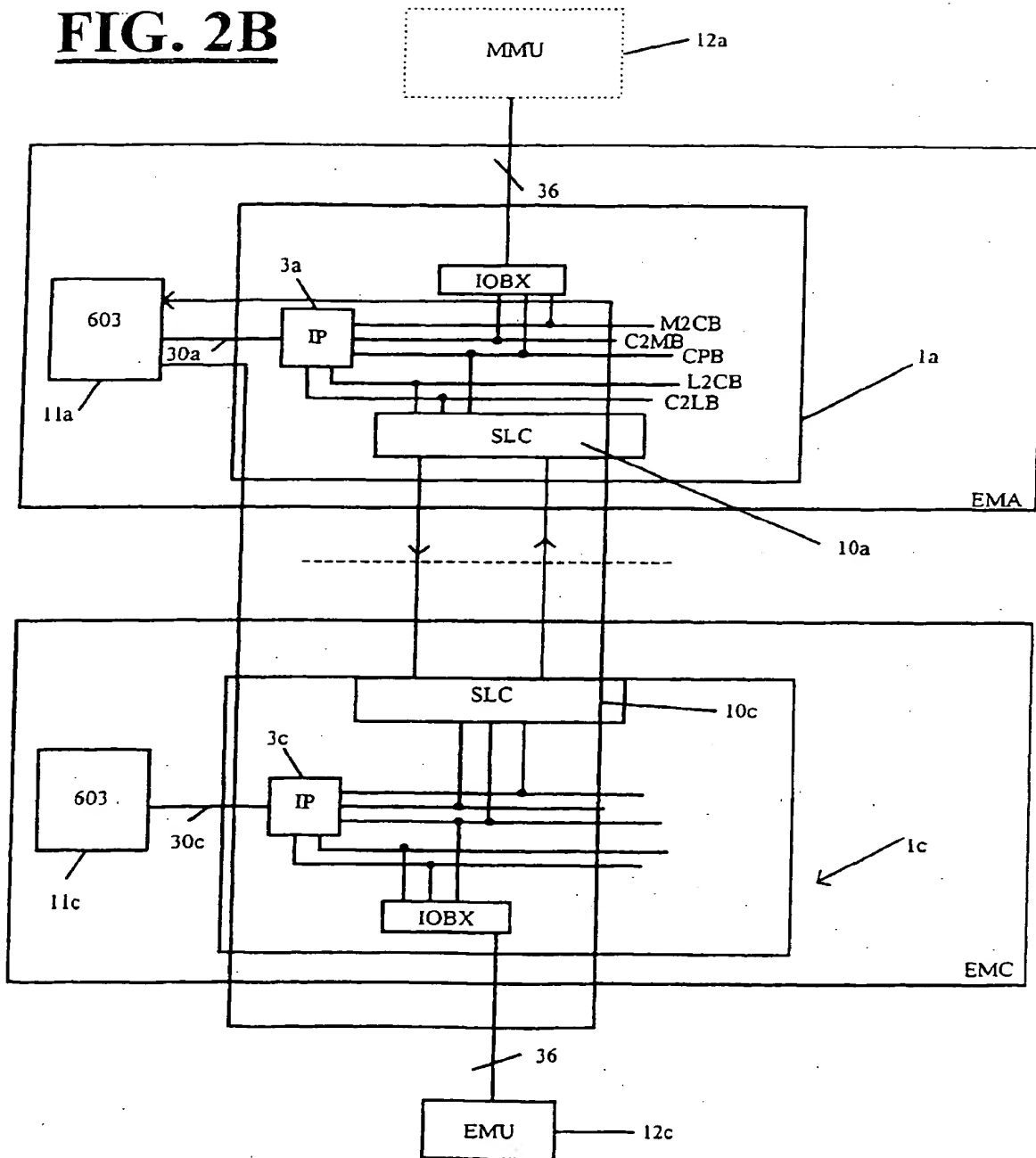


FIG. 2A

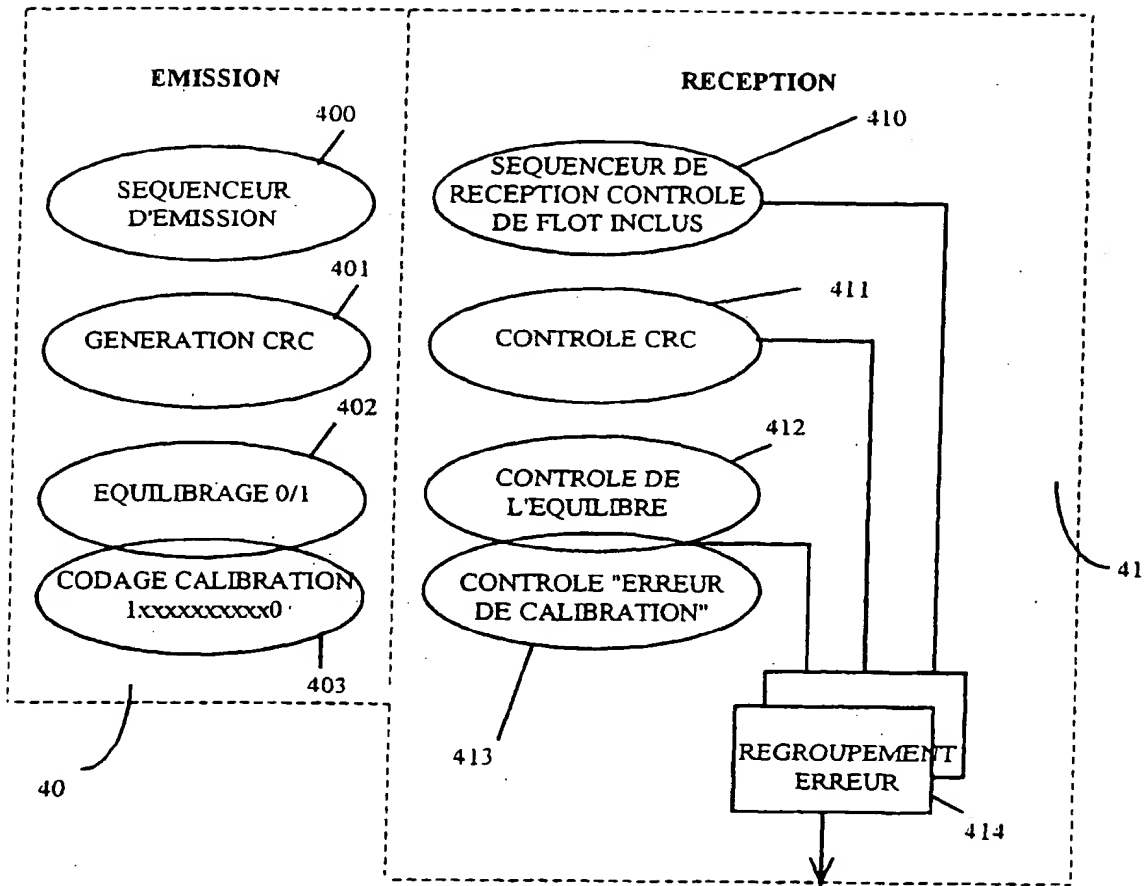


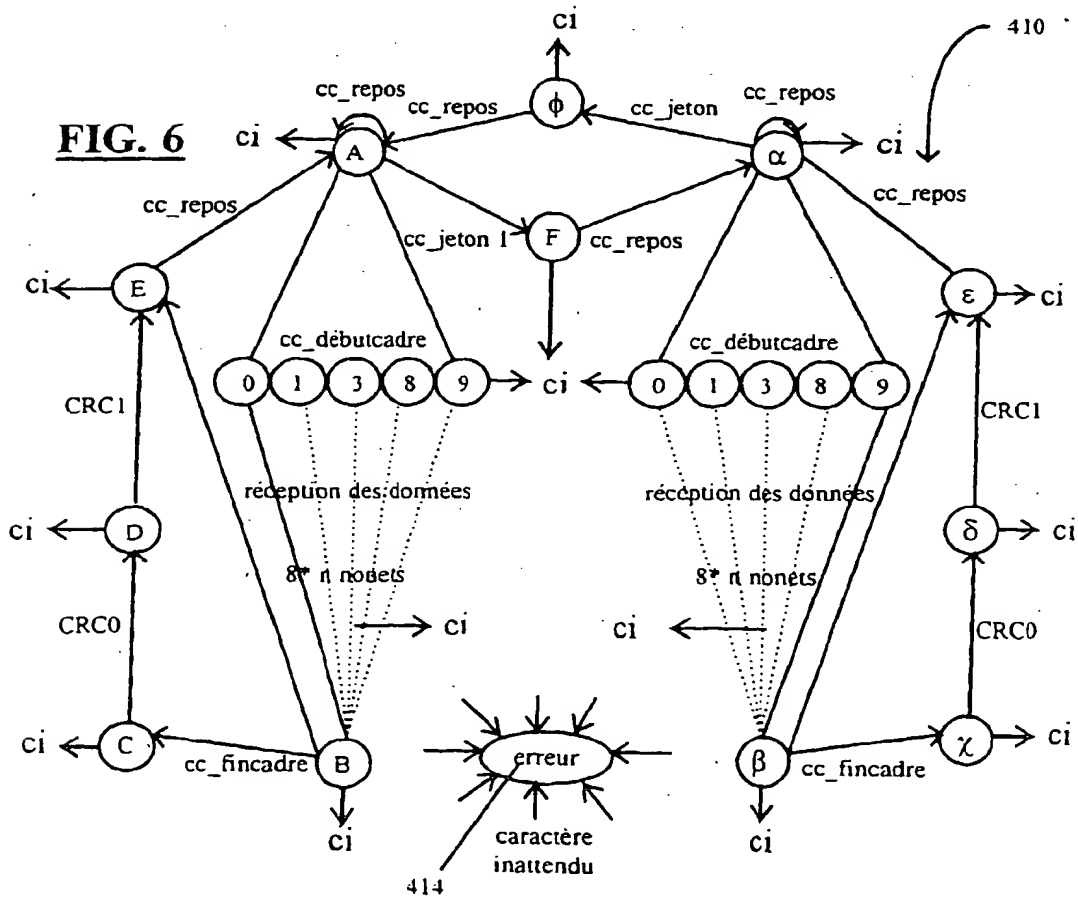
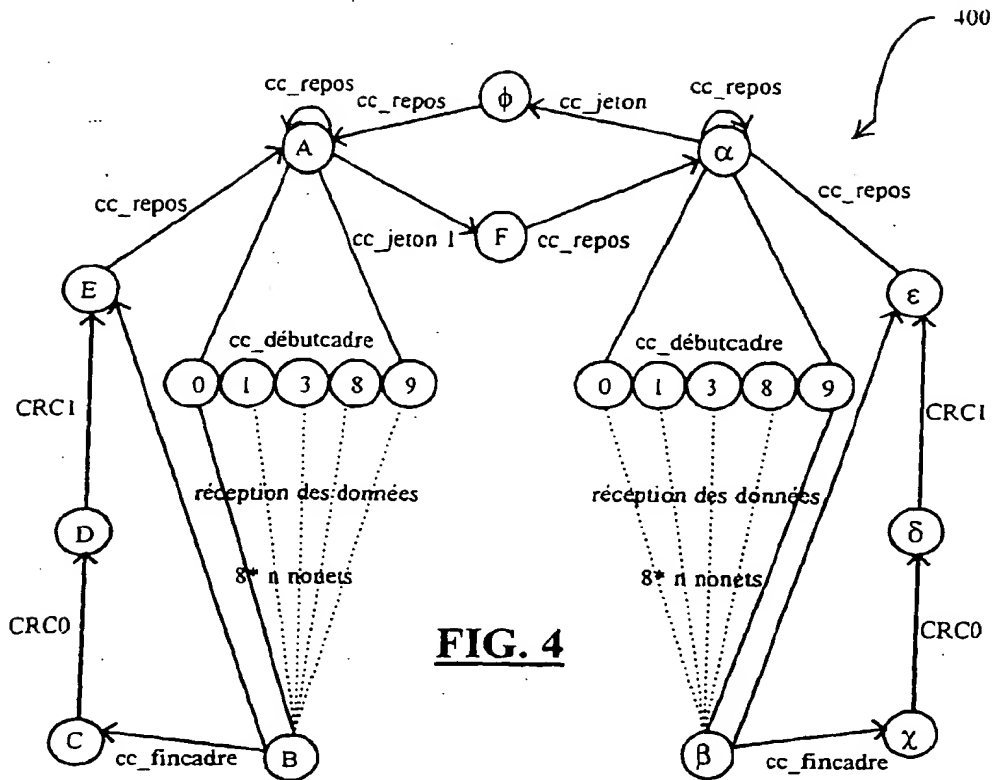
**FIG. 2B**

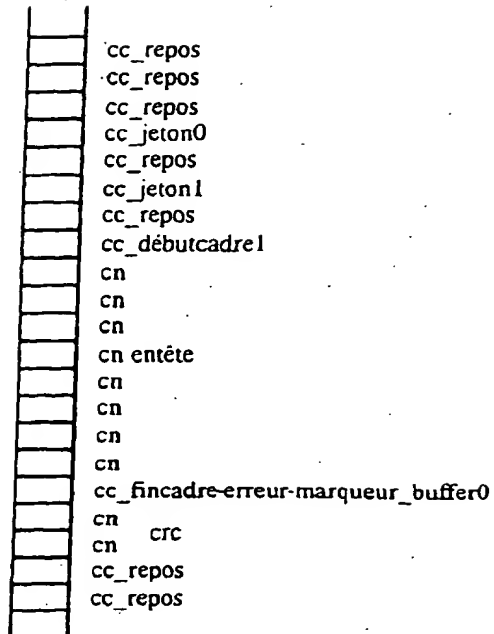




**FIG. 3**



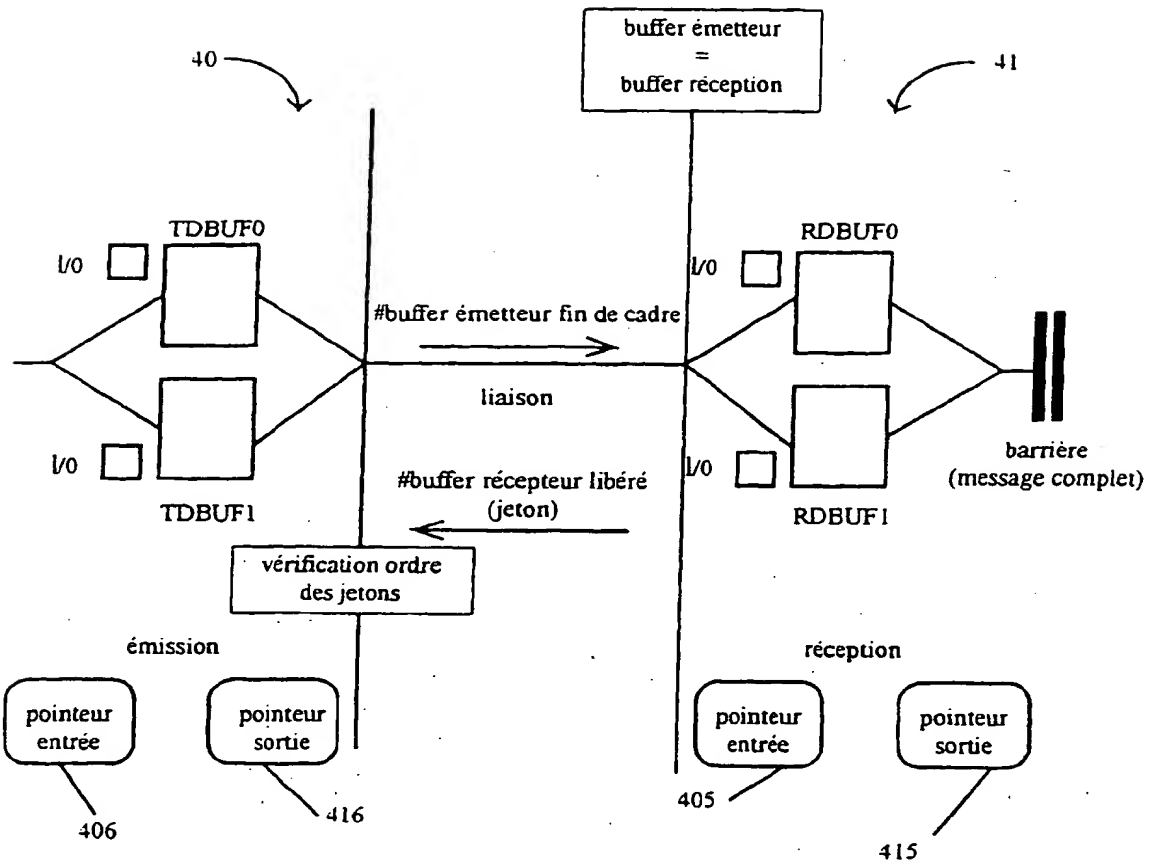


**FIG. 5****FIG. 7A**

Transformation suite à une perturbation	devient	
	Caractère de contrôle	Caractère normal
Caractère normal	Caractère de contrôle inattendu (dans un cadre début fin)	Détection de l'erreur par le CRC
Caractère de contrôle	Plusieurs cas possibles de détection CC => CC	Caractère normal inattendu (hors d'un cadre début fin)

Transformation suite à une perturbation	devient				
était	cc_repos	cc_début de cadre i	cc_fin de cadre	cc_jeton#i attendu	cc_jeton#j inattendu
cc_repos	X	caractère suivant = cc inattendu (cc_repos ou début de cadre)	cc inattendu	jeton dans le désordre (à la réception du prochain jeton) et possibilité d'écriture dans un buffer de réception occupé)	jeton dans le désordre (immédiatement)
cc_début de cadre i	caractère suivant = cn inattendu (premier caractère d'un message)	la détection est faite par le fait que la fin de cadre n'est pas à la bonne place	cc inattendu : fin de cadre non associée à un début de cadre	caractère suivant = cn inattendu (1er caractère d'un message) et jeton dans le désordre soit immédiatement soit ultérieurement	
cc_fin de cadre	fin de cadre absent (le début de cadre indiquant la longueur du message)		erreur sur la signalisation d'erreur (duplicquée dans l'entête du message) et/ou désynchronisa- tion émetteur récepteur	fin de cadre absent (le début de cadre indiquant la longueur du message)	
cc_jeton#i	jeton dans le désordre (à la réception du prochain jeton)	caractère suivant = cc inattendu (on attend un caractère normal)	cc inattendu	X	jeton dans le désordre

**FIG. 7B**



**FIG. 8**



Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 98 40 1853

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
X	G.R. STEPHENS ET AL.: "FIBRE CHANNEL THE BASICS" 1995, ANCOT CORPORATION, MENLO PARK, CALIFORNIA, USA XP002060314 * page 1-0 - page 1-14 * * page 6-0 - page 8-17 * ---	1	G06F11/10
A	C.J. GEORGIU ET AL.: "SCALABLE PROTOCOL ENGINE FOR HIGH BANDWIDTH COMMUNICATIONS" 1997 IEEE INT. CONF. ON COMMUNICATIONS, vol. 2, 8 juin 1997, pages 1121-1126, XP002060851 MONTREAL, QUEBEC, CANADA * le document en entier *	1	
A	RICHARD NASS: "Fibre Channel Transceiver Ups Bandwidth, Maintains Design Ease." ELECTRONIC DESIGN, vol. 45, no. 10, 12 mai 1997, pages 69-72, XP000698867 USA * le document en entier *	1	
A	C.J. HOSSACK ET AL.: "Fully interconnected fault-tolerant networks using global link adapters." TRANSPUTER APPLICATIONS AND SYTEMS '94, 5 septembre 1994, pages 489-496, XP002060313 COMO, ITALY * le document en entier *	1	G06F H04L
A	GB 2 097 563 A (BRITISH AEROSPACE PUBLIC LIMITED COMPANY) 3 novembre 1982 * le document en entier *	1	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 21 décembre 1998	Examineur Absalom, R
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 98 40 1853

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

21-12-1998

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB 2097563 A	03-11-1982	GB 2097564 A	03-11-1982

EPO FORM P0480

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**